

/	()	4																								
			2,3	-	-	-	-	7	252	102	34	34	34	150	72	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/										
1. .16		4	2,3	-	-	-	-	7	252	102	34	34	34	150	72	-	1-1-1 93*	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .17		5	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		
1. .18		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-		
1. .19		2	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		
1. .20		2	-	-	7	-	-	3	108	51	-	17	34	57	-	-	-	-	-	-	0-1-2 57*	-	-	-		
1. .21		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-		
1. .22		7	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		
1. .23		7	4	5	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-		
1. .24		4	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		
1. .25		7	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		
1. .26		4	-	5	-	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	-	-	-	-		
1. .27		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		
1. .28		3	4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .29		8	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .30		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .31		6	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .32		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		

/	()																								
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
															17	17	17	17	17	17	17	17	17	13	
			(- -)/																						
1. .33		9	-	8	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .34		7	7	6	-	7	-	8	288	85	34	17	34	203	36	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	1-1-1 93*	-	-	-
1. .35		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .36		4	8	9	-	9	-	8	288	119	68	34	17	169	36	-	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	2-0-1 93*	-	
1. .37		4	8	7	-	-	-	7	252	68	51	17	-	184	36	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	2-1-0 93*	-	-	
1. .38		4	-	6	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .39		4	8	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	
1. .40		4	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .41		4	10	9	-	-	10	7	252	90	60	-	30	162	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 105*	
1. .00	'							42	1512	406	248	34	124	1106	144										
1. .01		4	7	-	-	-	-	3	108	34	34	-	-	74	36	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-
1. .02		4	-	6	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-
1. .03		4	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .04		4	-	7	-	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	-	-	-
1. .05		4	7	-	-	-	-	3	108	17	17	-	-	91	36	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-
1. .06		4	8	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	
1. .07		4	-	9	-	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	

/	()	4																								
			-	9	-	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/										
1. .08		4	-	9	-	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	
1. .09		4	-	8	-	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	-	-
1. .10	-	4	-	10	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
1. .11		4	-	10	-	-	-	3	108	26	26	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 82*	
1. . .01	MATHCAD	4	-	-	5	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
1. . .02		4	-	-	5	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
1. . .03		4	-	10	-	-	-	3	108	26	26	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 82*	
1. . .04		4	-	10	-	-	-	3	108	26	26	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 82*	
1. . .05		4	-	10	-	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*	
1. . .06		4	-	10	-	-	-	3	108	26	26	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 82*	
		1:							211	7596	2417	1175	272	970	5179	792	15	15	16	13	16	15	15	15	13	12
									681*	537*	484*	427*	592*	537*	645*	501*	355*	420*								
2	2.																									
2. .00								20	720	30	-	-	30	690	-											
2. .01								16	576	17	-	-	17	559	-											
2. .01.01.01		4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. .01.01.02		4	-	4	-	-	-	4	144	17	-	-	17	127	-	-	-	-	0-0-1 127*	-	-	-	-	-	-	

/	()	4	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13		
																(- -)/												
2. .01.02	(-)	4	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2. .02								4	144	13	-	-	13	131	-													
2. .02.03	-	4	-	10	-	-	-	4	144	13	-	-	13	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 131*			
		2:						20	720	30	-	-	30	690	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
3		3.																										
3. .01		4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*		
		3:						9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-													
4 . .01		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-			
4 . .02		5	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-			
4 . .03		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-			

/	()																				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13		
										. (- -)/											

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	211	169	7596	2417	1175	272	970	5179	792
2	20	20	720	30			30	690	
3	9	9	324					324	
	240	198	8640	2447	1175	272	1000	6193	792

(): 81,82%.

4.

	1				2				3				4				5																										
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																								
1	26	255	681	72	22	255	537	108	21	272	484	108	18	221	427	72	24	272	592	72	22	255	537	36	25	255	645	144	21	255	501	144	16	221	355	16	156	420	36				
2													4	17	127						6	216							6	216							4	13	131				
3																																					9		324				
	26	255	681	72	22	255	537	108	21	272	484	108	22	238	554	72	24	272	592	72	28	255	753	36	25	255	645	144	27	255	717	144	16	221	355	29	169	875	36				
		14				15				16				14				16				15				15				15				13				13					

5.

		1		2		3		4		5		6		7		8	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	240							26	22	21	22	24	28	25	27	16	29
(-)	8640	2447	1175	272	1000	6193	792	44.57	37.71	36	37.71	43.2	42	45	40.5	27.43	49.71
	2													1		1	
	1																1
	22							2	3	3	2	2	1	4	4		1
	29							2	2	1	2	3	4	2	3	5	5
	19							4	1	3	3	3	3	2			
	4										1		1		1		1

6.